

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZVODNÁ SOUSTAVA NN : 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN - C

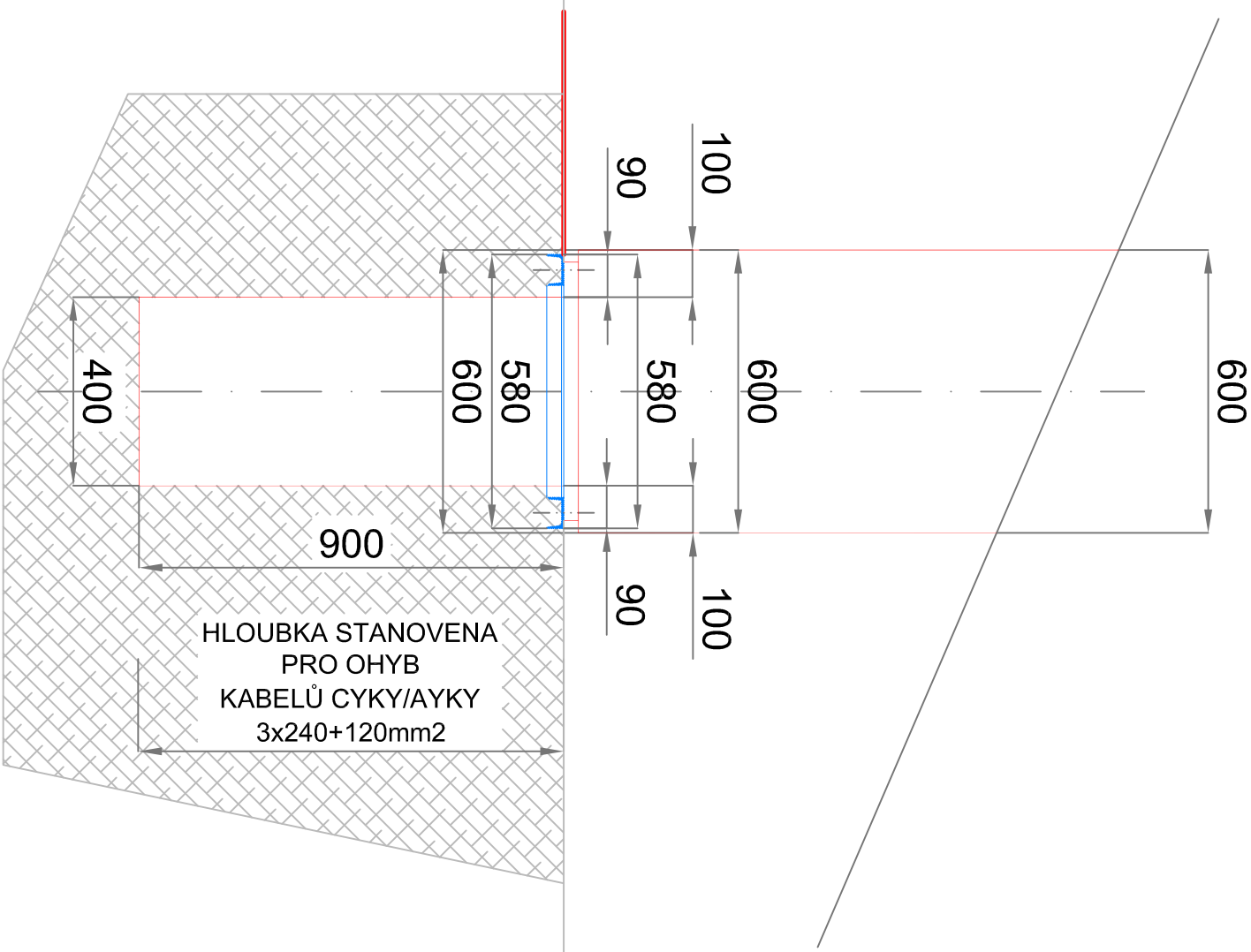
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3

V NORMÁLNÍM PROVOZU :

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- ZÁBRANOU NEBO KRYTEM

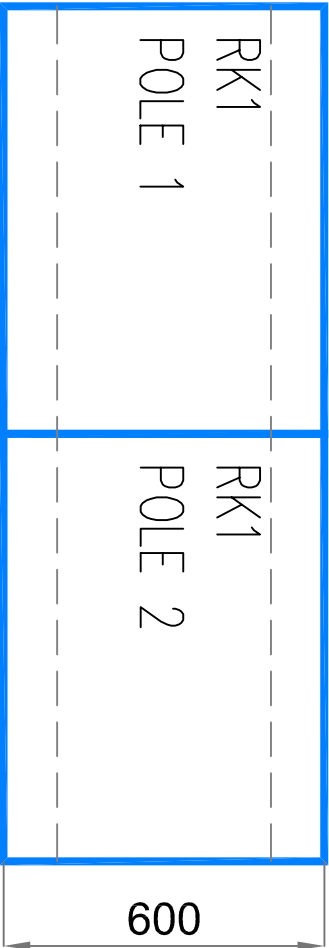
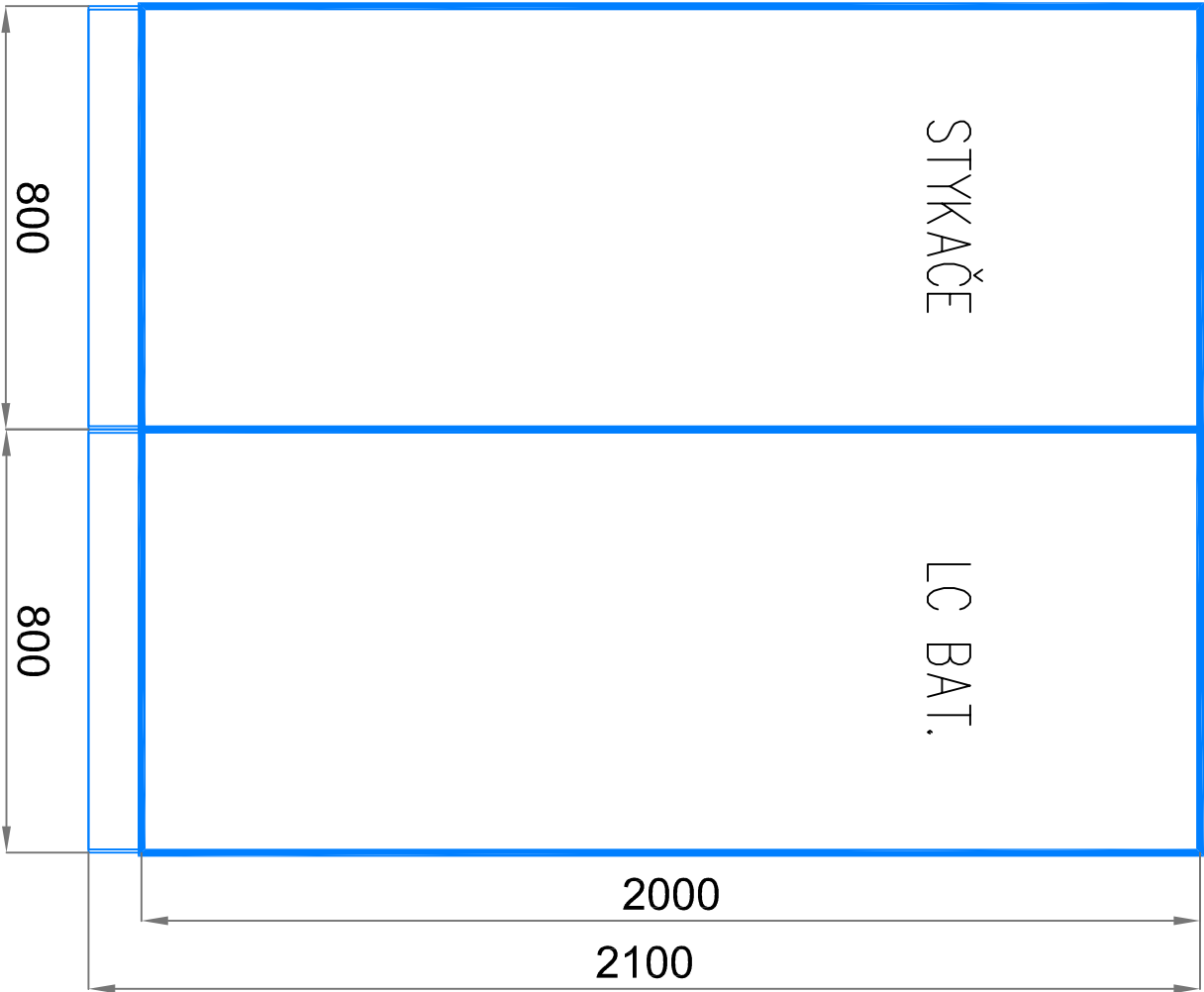
PŘI PORUŠE :

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM



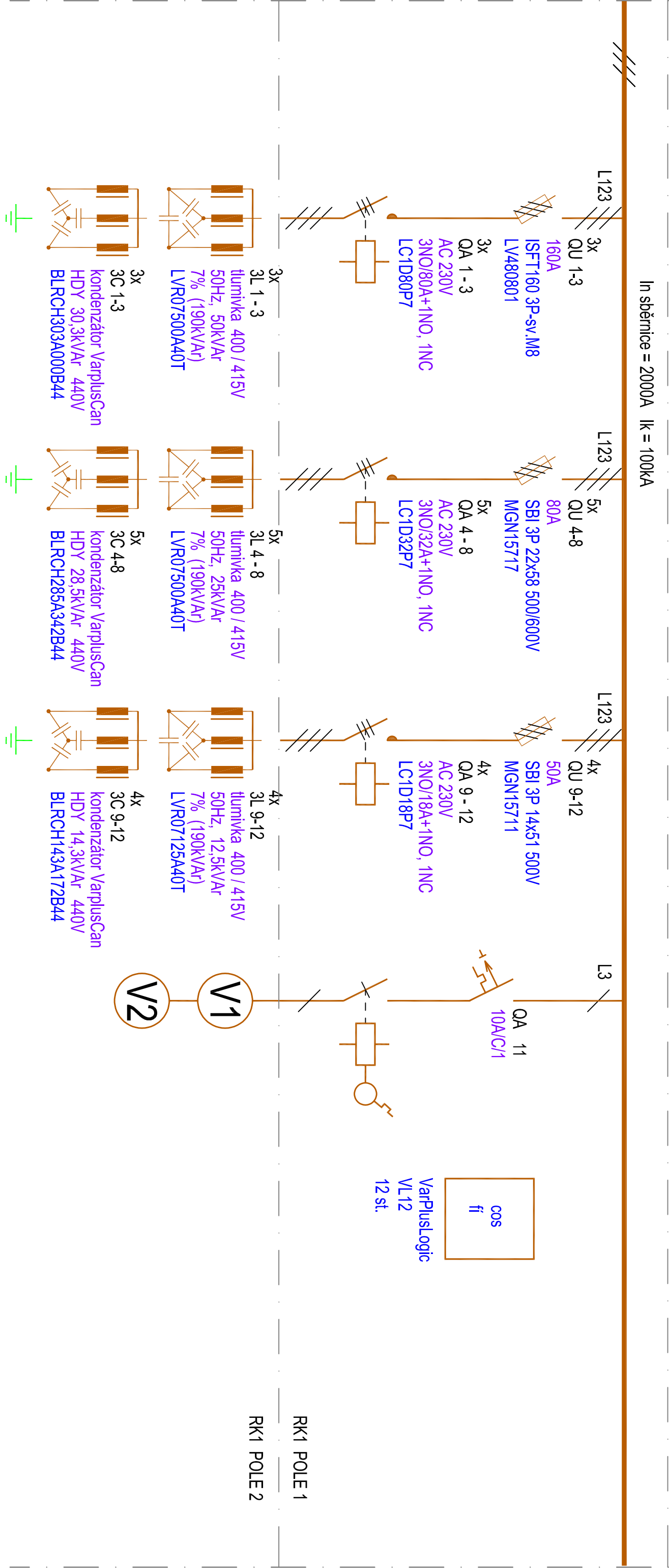
Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA NN Schéma RK1	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o. Holandská 878/2 Brno	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.4	Listů: 3
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM						List č.: 1

RK1
POLE 1 RK1
POLE 2



Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA NN Schéma RK1	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o. Holandská 878/2 Brno	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.4	Listů: 3
Investor: SZDC ÚSTÍ NAD LABEM						List č.: 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



CELKEM 325 kVAr

Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA NN	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o.	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.4	Listů: 3
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM	Schéma RK1	Holandská 878/2 Brno				List č.: 3